In	dex	c of	Cla	im	s

Applic	ation	No.

09/808,723

Examiner

Andrew Joseph Rudy

Applicant(s)

BENNETT ET AL.

Art Unit

3627

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		Щ	
Cla	aim _				[Date	е			
<u>8</u>	Original	3/30/05					ŀ			
Final	Ġ.	8								ll
"-	ō	8						ŀ		
			_	<u></u>	_	_	_			Ш
	1_									
	2	1								
	3	Π								
-	4	Н				_	_			Н
	1 2 3 4 5 6	Н				_	┢	-		Н
\vdash	-	H	-		-	-	\vdash		-	Н
<u> </u>	0	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	-		-		Н
<u> </u>	7	Щ	_	L_		_				Ш
	8 9	Ц		_	L	L				
	9		ŀ		L	L				
	10	П								
	11	Π								П
	12	\vdash				М		\vdash		H
\vdash	12	+	-		 		\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	10	H		-		-		 		$\vdash\vdash$
<u> </u>	14	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
\vdash	15	L	L		L					Ш
L	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Ш			L		L	L		Ш
	17	П								
	18	Т								П
	19	+						<u> </u>		М
<u> </u>	20	+		_		-		\vdash		Н
\vdash	21	Н.	H	H	H		-	H	-	\vdash
-	21	Н	<u> </u>	-				├		
	22	J,					_	_	_	Ш
	22 23 24 25 26 27 28 29	Y /			L.			_		Ш
	24	5								
	25									
	26							Г		
	27	-								П
	28			-	_	_		_	_	Н
-	20	-	-	_	_	-	\vdash	H		Н
	20		_					├-		Н
	30 31		<u> </u>			_		<u> </u>	_	Н
ш	31	\Box	\vdash	Ь.	Щ.	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
igsquare	32			L.	L.			L_		Ш
	33	L	L	L_	L	L	L	L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
	33 34									
	35								_	
	36	_			Ι		\vdash	\vdash		Н
\vdash	36 37	Н			\vdash	H	\vdash	 	_	Н
-	38	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	Н
\vdash	30	-	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	39	Ш	Ш	Ш	Ш	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
Ш	40	Ш	Ш	Ш	L.	L	L	L_	<u> </u>	Ш
	41						L			\square
	42									
	43		П							П
\vdash	44	Н	Н			-	_	 	\vdash	\vdash
	45	\vdash	\vdash	-	-	H		-	 -	Н
<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
\vdash	46	Щ	_	Щ.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47					_		L	<u> </u>	\perp
	48					L	L	<u> </u>	l	Ш
	49							L		
	50									

Cla	im					Date	9			
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58	L_								
	59									
	60			<u> </u>						
	61									
	62			_	_		_	_		_
	63 64		-	\vdash			-			_
	65			_						_
-	66			\vdash				-		-
-	67	_		-						
 	68			\vdash						
	69									
-	70			_						
	71			_						
	71 72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
<u> </u>	77			<u> </u>						
	78									
<u> </u>	79									
1	80									
	81			_						
-	82 83			_			_	_	_	
-	84			_						-
-	85			_						_
\vdash	86	_						-		
\vdash	87					_	_	_		
	88							_		_
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
<u> </u>	95			Ь					Щ	
	96	Ш						L.,		
<u> </u>	97			_	_					
-	98								Ш	
-	99			_	-	\vdash				
lacksquare	100	Ш		L				Щ.	Ц	

Cla	Date									
			·						~	П
-≅	Original									l
Final	<u>:</u>									
ш	õ									li
			_			L				Ш
	101									Ш
	101 102									Ш
	103		I							
	103 104 105									
	105									
	106 107									
	107		Г							
	108		\vdash		_	\vdash	_		\vdash	
	108 109	\vdash	-			-				
	110		├	-	_					
	110	_	\vdash	_	_		_		-	
	111 112 113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	
	112	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	113		_	L		<u> </u>		_	\vdash	Щ
	114		$oxed{oxed}$	oxdot		Щ	Ш	_	$oxed{oxed}$	
	115		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			L_	Ш
	114 115 116		L							
	117 118 119									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	126						-	\vdash		
	127		_	_	_	_	_	Т	_	
	128 129 130		\vdash	_				\vdash	\vdash	
	120	-	-	-				-	-	
	120		-			<u> </u>		_	-	-
	130	_	-			\vdash		<u> </u>		-
	131 132		\vdash		_			_	\vdash	
	132		-			<u> </u>		<u> </u>	-	Щ
	133 134	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	Ь	-	\vdash	Щ
	134	<u> </u>	H	\vdash		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135		_	_		_		_	_	
	136	L.	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	L	_	
	136 137 138	L	<u> </u>	L		<u> </u>	L	L_		Ш
	138		<u> </u>	_		L.,		L_	<u> </u>	Ш
	139 140									
	140		L						_	
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									П
	146									Н
	147	_	\vdash				_	_		Н
	148	_	\vdash					_		\vdash
	149	-				H	-	_		\vdash
	150	\vdash		Н		\vdash	-	-	\vdash	Н
	130	L				ш			L	L